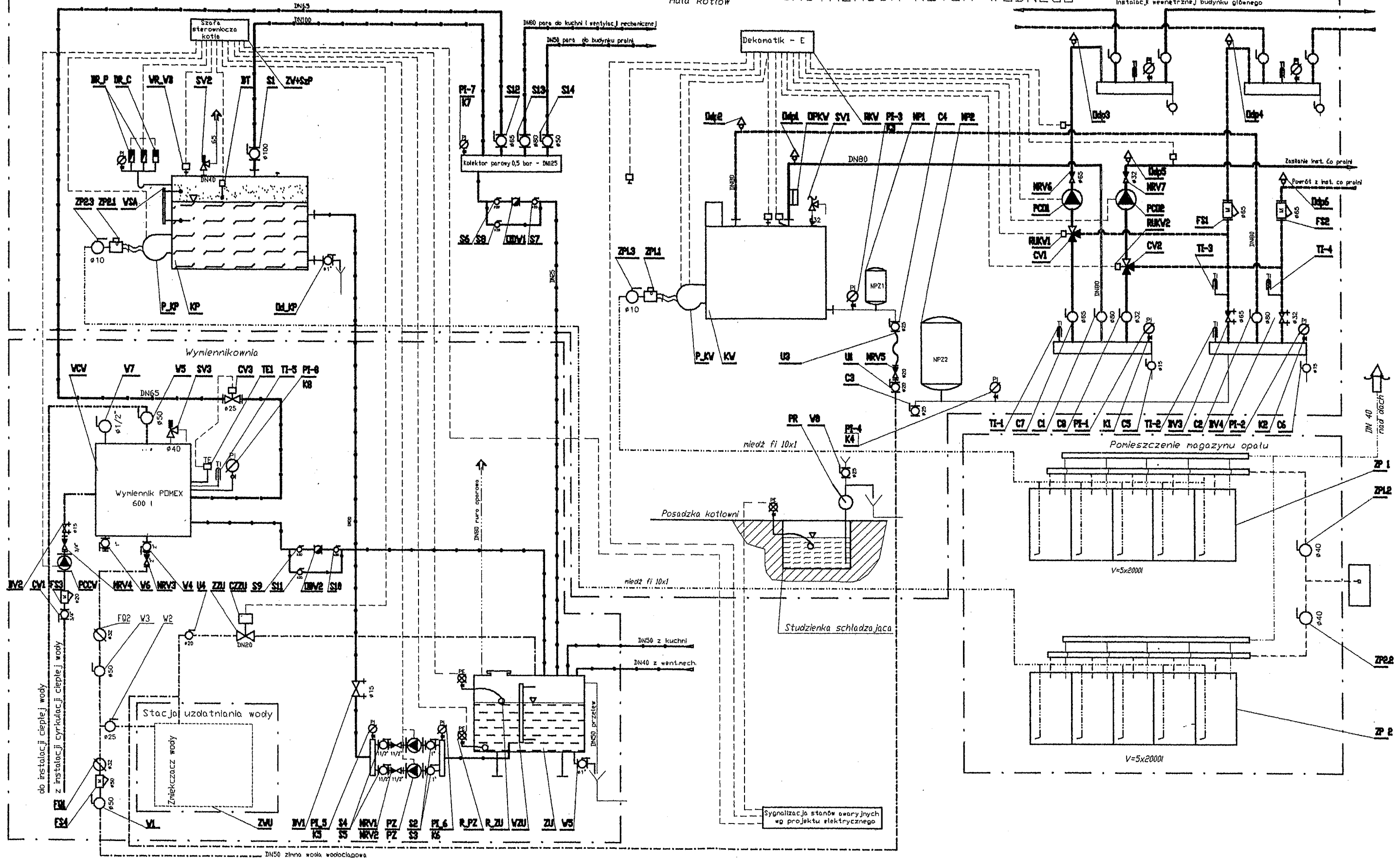


# INSTALACJA KOTŁA PAROWEGO

Hala kotłowa

# INSTALACJA KOTŁA WODNEGO

Rozdzielacze i urządzenia wg projektu instalacji wewnętrznej budynku głównego



## OZNACZENIA NA SCHEMACIE

- zasilanie wysokie parametry
- powrót wysokie parametry
- zasilanie niskie parametry
- powrót niskie parametry
- przewody parowe
- przewód kondensatu
- obieg ciepłej wody użytkowej
- przewód cyrkulacji cwu
- zimna woda wodociągowa
- obieg wody uzdatnionej
- przewód kanalizacyjny
- przewód odpowietrzeni i odwodnień
- przewód instalacji uzupełniania
- przewody bezpieczeństwa
- przewody elektryczne

**PRO  
FIZ**

USŁUGI PROJEKTOWE inż. FIJAŁKOWSKI ZBIGNIEW

ul. Browarna 31Bw Elblągu  
Telefon (0-55) 234 96 21 ; 0601 23 30 33 Fax: (0-55) 234 86 21

OBIEKT: Budynek kotłowni wbudowanej  
w Domu Pomocy Społecznej przy ul. Szpitalnej 2 w Tolkmicku

zespół autorski	mgr inż. W. Grzechnik upr. nr 203/EI/78	
	inż. Z. Fijałkowski upr. nr 1695/EI/91	
sprawdzili	inż. Zygfryd Wysocki upr. nr 209/EL/78	
skala:	Schemat technologiczny kotłowni olejowej	Rys. nr ZF2051